PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-207948

(43)Date of publication of application: 26.11.1984

(51)Int.CI.

CO8L 21/00 CO8L 57/02

(21)Application number: 58-082796

(71)Applicant:

IDEMITSU KOSAN CO LTD

MITSUI PETROCHEM IND LTD

(22)Date of filing:

13.05.1983

(72)Inventor:

IINO MITSUAKI

IWATA MITSUHIRO KURIHARA TAKASHI HONMA KIYOSHI

(54) MINERAL OIL FOR RUBBER BLENDING

(57) Abstract:

PURPOSE: A mineral oil for rubber blending capable of maintaining flexibility of rubber even under low-temperature environment, having a specific pour point and a specified viscosity index.

CONSTITUTION: The desired mineral oil having $\leq -30^{\circ}$ C pour point and ≥ 85 viscosity index. The mineral oil is obained by hydrogenating a crude raw material for lubricating oil under severe conditions, removing aromatic components, sulfur components, nitrogen components, etc. from it. The material is then distilled under reduced pressure, wax is removed from it with a solvent, and material is further dehydrated, and wax is successively removed from it.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59-207948

⑤ Int. Cl.³C 08 L 21/00 57/02

.; '

識別記号

庁内整理番号 6681-4 J 7823-4 J 砂公開 昭和59年(1984)11月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

69ゴム配合用鉱油

20特

顧 昭58--82796

②出 願 昭58(1983) 5 月13日

⑫発 明 者 飯野光明

市原市姉崎2189番地の1

⑩発 明 者 岩田光弘

市原市若宮1丁目8番2号

⑫発 明 者 栗原敬

市原市姉崎2472番地の2

⑩発 明 者 本間精

四街道市大日498番地の16

⑪出 願 人 出光與産株式会社

東京都千代田区丸の内三丁目1

番1号

⑪出 願 人 三井石油化学工業株式会社

東京都千代田区霞が関三丁目 2

番5号

個代 理 人 弁理士 久保田藤郎

明 44 45

1. 発明の名称

ゴム配合用鉱油

2. 特許請求の範囲

流動点-30℃以下、かつ粘度指数 8 5 以上であることを特徴とするゴム配合用鉱油。

5 発明の詳細な説明

本発明は低温特性の良好なゴム組成物を得ることのできるゴム配合用鉱油に関する。さらに詳しくはゴムの有する可効性を低温環境下においても維持しうるゴム配合用鉱油に関するものである。

一般にゴムは低温になるにしたがい、ゴムの段性である弾性,可貌性を喪失して硬度を増したが 性を示すようになる。このため、低温環境下れたける使用に不都合を生じたり、用途が限定されたりすることからその改良が穏々なされてきた。もつとも広く採用されている方法は、ゴムに植物系の油、いわゆるブロセスオイルを配合する方法である。 しかしながら、従来のプロセスオイル、例えば パラフィン系あるいはアロマ系プロセスオイルは 流動点が高いため、ゴム組成物の低温性を阻害し、 またナフテン系プロセスオイルは流動点は低いも の粘度指数も低いため、同様にゴム組成物の低 温性を阻害していた。したがつて、これまでのプロセスオイルは極低温下(一30~一70℃)で はその目的を充分に遠しえず、さらにすぐれたプロセスオイルの開発が望まれていた。

本発明は上配従来の欠点を解消し、低温特性の 良好なゴム組成物を得ることのできるゴム配合用 鉱油を提供することを目的とするものである。

すなわち本発明は、流動点-30℃以下、かつ 粘度指数 85以上であることを特徴とするゴム配 合用鉱油を提供するものである。

本発明の鉱油を配合するゴムの種類は特に 制限がなく、 天然 ゴムあるいは合成ゴムのいずれ であつてもよい。 合成 ゴムとしては 例えばスチレンブタジエンゴム, アクリロニトリル・ブタジエンゴム, クロロブレンゴム, イソブチレン・イソアレ

特開昭59-207948 (2)

ンゴム,多硫化ゴム,シリコーンゴム,フツ菜ゴム,ウレタンゴム,ステレオゴム,ブタジェンゴム,イソプレンゴム,エチレン・プロピレンゴム およびこれらをプレンドしたゴムなどが挙げられ、とりわけイソブチレン・イソブレンゴムやェチレン・プロピレンゴムが好ましい。

لن

6.3

本発明のゴム配合用鉱油は、流動点-30℃以下、かつ粘度指数 85以上であることを特数とするものであり、このような特定性質の鉱油をブロセスオイルとしてゴムに配合することにより、低温環境下においても可撓性の維持されたゴム組成物を得ることができる。

該鉱油の配合盛はゴム 1 0 0 重最部に対して、5~2 0 0 重量部、好ましくは 5 0~ 1 2 0 重量部である。

本発明のゴム配合用鉱油は様々な方法により製. 造することができ、その方法は特に制限されないが、例えば中間悲原油からの調滑油留分を水業化. 処理, 脱ろう等の操作を行なうことによつて製造することができる。以下にその一例を示す。

に水業界囲気下で分解してろう分となるものを除去する接触水添脱ろう法が適用される。

このようにして流動点が-30℃以下で、かつ 粘度指数が85以上のゴム配合用鉱油を得ること ができる。

このようにして得られた本発明のゴム配合用飲油を配合したゴム組成物は、低温環境下に使用した場合であつてもゴムの有する可換性が維持されるなど、ゴムの低温環境下における性質が改良されたものである。

したがつて、本発明のゴム配合用鉱油は、ゴム 工業ならびにこれに付随する自動車、機械、電気 工業などの分野において広く利用することができ る。

次に、本発明を実施例により説明する。 比較例1~6

表 - 1 に示す性状を有する市販の鉱油 A 油 (バラフイン系プロセスオイル), B 池 (ナフテン系プロセスオイル), O 油 (アロマ系プロセスオイル), D 油、 E 油または B 油 (比較例 1 ~ 6) を

クウエート 原油などの中間基原油から常法により、 潤滑油粗原料を調製し、 苛酷な水素化処理を行な う。 この処理によつて芳香族分などの潤滑油留分 に好ましくない成分を除去したり、 有効な成分に 変えたりする反応が行なわれる。 この際、いおう 分や窒素分も殆んど除去される。

次いで、波圧蒸留により必要な粘度を得るような分留を行なう。しかる後に、既知の溶剤脱ろうを行ない、通常のバラフインベースオイルが有する流動点、すなわちー15~-10℃程度に脱ろうする。

この脱ろう処理後、さらに水葉化処理を行ない 芳香族分の大部分を水繁化させて飽和分とし、ベ ースオイルの熱的,化学的な安定性を向上させる。 しかし、流動点が未だ高いため、プロセスオイル としては適当でない。

そのために引続き深脱ろう処理が行なわれる。 この処理は苦酷な条件での溶剤脱ろう法やゼオライト触媒を用い、該触媒の細孔に吸着されるバラフィン (主としてノルマルバラフィン) を選択的

各々コムに所定量配合し、コム組成物を得た。コム組成物の物性の測定結果を表 - 2 に示す。 実施例 1 ~ 3

クラエート原油を常圧蒸留後、減圧蒸留して得た留出分かよび残渣油を脱れきした留分を供給原料としてプロダクトの脱ろう油(最初の脱ろう処理したもの)の粘度指数が100となるような苛酷な条件で水気化処理した。

上記の方法で得られたプロダクトを分留し、 1 0 0 ℃ の粘度でほぼ 2.3 ost , 5.0 cst , 10.0 cst となるような 3 程の含ろう油を得た。

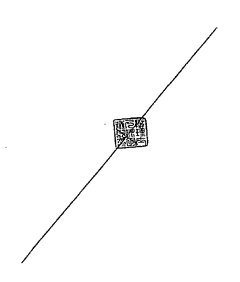
これら 3 種の含ろう油のそれぞれをさらに溶剤 脱ろう処理した。この段階での処理条件は、脱ろ う油の流動点が-15℃となるようにした。

次いで、上記脱ろう油で芳香族分(ゲルクロマトグラフ法による)が 1.5 重散多以下になるようさらに水繁化処理を行なつた。

さらに、上記の二段水素化処理油を脱ろう池の 流動点がそれぞれー40℃(0 油:奥施例 1), - 40℃(H 油:奥施例 2), — 50℃ (I 油:

特開昭59-207948(3)

実施例 5)となるように溶剤脱ろう処理した。この時得られた 3 種の鉱油の性状を設一1に示す。このようにして得た鉱油を各々ゴムに所定母配合し、ゴム組成物を得た。ゴム組成物の物性の測定結果を表-2に示す。



丧 -- 1

			胜			較 例			夹 施 例		
			1	2	3	4 -	5	6	.1	2	3
			A 油	断电	0 油	おロ	16. 38	斯柏	G油	н Ж	I ÀÚ
	比重	1 5/4°C	0.8757	0.9011	0.9990	0.8692	0.8740	0.8677	0.8737	0.8699	0.8688
锉	粘度 (cst)	40℃	98.80	100.9	439.5	_	91.68	92.91	106.6	99.10	37.83
		100°C	11.50	8.99	16.11	9.957	11.10	11.30	11.43	11.55	5.760
状	粘度指数		104 .	4 5	-179	1 0 4	107	109	93.	100	8 9
	流 !	動 点 C)	-17.5	-35 _. 0	0	+70	-15.0	-15.0	-40°.0	-40.0	-50.0

特開昭59-207948(4)

姿 - 2

		配 合 刨 合 (这从部)								初期物性		比モジュラス(°C)	
	\geq	欽	油	3 V.	カーポン プラツク	華倫面	ステアリン酸	イオウ	加强运动	引設強さ (kg/cd)	硬 度 (Hs)	T10	Tion
	1	A油	90	100	90	5	1	1.5	1.5	203	5 5	-40	5 8
比	2	B袖	,	,,	"	,,	"	"	,,	207	5 4	-40	-52
較	3	か	<i>*</i>		*	"	W	<i>y</i>	,	208	5 3	-37	-47
	4	卫袖	"	. "	"	,	P	V	,	198	5 6	-35	-45
例	5	的证	,	N	*	#	"	,	,	202	5 4	-41	-59
-6 ::	6	罗油	,	<i>(</i> *	//	,	"	"	"	203	5 4	-41	–60
爽	1	6 袖		,,	,,	,	н	"	,	205	5 5	-46	-65以下
施	2	H 油		,,		,,		77	,	2 0 3	5 5	-45	-65QF
Ø	5	工油	100	*	100	<i>y</i>	,,	0.5	,	1 1 3	5 2	5 t	-65DF

エチレンプロピレンゴム (EPDM)